#### Segunda Edición

#### ANALISIS ESTADISTICO

YA-LUN CHOU

St. John's University

Traducido al español por VICENTE AGUT ARMER



Interamericana

exico - Argentina - España - Brasil - Colombia - Chile - Ecuador - Perú - Puerto Rico - Uruguay - Venezuela

585

#### Capítulo 19

## NUMEROS INDICES

#### 19.1 INTRODUCCION

tración de empresas es cómo medir la cantidad de cierto agregado heterogéneo. El agregado puede ser uno de cantidad física, tal como acciones en el balance general o corrientes en el estado de pérdidas y ganancias. El agregado también puede ser una lista de precios, tal como precios pagados por la compra de distintos tipos de insumos por una empresa o precios recibidos por una tienda de departamentos por sus ventas. En cada caso, el problema de medición es obtener una sola cifra que sea descriptiva del volumen de un agregado dado, o se llama un indice univariable, mientras que un índice que es construido de Uno de los problemas más importantes del estudio de la economía y la adminisdel cambio en él, con el tiempo o de un lugar a otro. Los instrumentos estadisticos para tal medición se llaman números indices. En realidad, los números indices relacionan una o varias variables de un periodo dado con la misma variable o variables en otro periodo, llamado periodo base. Un índice, nombre simplificado de números índices, que se calcula partiendo de una sola variable, un grupo de variables se considera como un índice compuesto. Como se verá inmediatamente, un índice univariable puede ser construido fácilmente y su significado es fácilmente evidente, pero surgen graves problemas cuando tratamos de combinar muchas variables en cierta forma significativa para presentar un índice compuesto,

blemas de construir índices compuestos, primero daremos una ilustración de un índice univariable para exponer la naturaleza básica y la función de los números indices. Consideremos los datos de producción hipotéticos del cuadro 19.1. El índice A es calculado escogiendo 1966 como período base. Estos Aunque la tarea principal de este capítulo es presentar las técnicas y los producción de 1966 y multiplicando por 100. Así, los números índices están en minos del periodo base. Por ejemplo, el número índice para 1970 significa que la producción de 1970 fue 133 por 100 de la producción de 1966. El índice B números índices se hallan dividiendo la producción de cada año por la proforma de porcentajes. El número índice para cada año es interpretado en térse calcula usando la producción media de 1960 y 1961 (es decir, 10.5 mil libras) se multiplica por 100 para formar el índice B. Sin duda, la principal función como base. La producción de cada año se divide por esta base y el resultado de un número índice univariable es transformar las cantidades absolutas

Caadro 19.1. Hustración de un índice simple de producción

Producción (wiles de libras)	Indice $A$ (1966 = 100)	Indice B (1960 - 1961 - 100)
8.5	63	- 1
12.5	3 5	110
9,4	200	STY
10.7	202	3
13.6	101	707
15.3	113	130
S. S	100	146
12.8	80	129
14.7	100	122
16.7	194	140
0.81	133	159

una variable en números relativos, para que pueda hacerse fácilmente una comparación de los cambios en la variable con el tiempo.

chas formas. Nos será imposible abarcar toda la variedad de indices en un solo Los índices compuestos son de muchos tipos y pueden ser construidos de mucapítulo. Por ello, limitaremos nuestro estudio a algunos de los índices usados más frecuentemente en economía y administración de empresas. Estos índices, en el orden de su estudio aquí, se clasifican como sigue:

- Indices agregados simples
- a) Indice simple agregado de precios
  b) Indice simple agregado de cantidades
- Indices simples promedios de relativos
- a) Indice simple promedio relativo de precios
- b) Indice simple promedio relativo de cantidades
  - Indices ponderados agregados
    - a) Indice ponderado agregado de precios
- b) Indice ponderado agregado de cantidades
- Indices ponderados promedios de relativos
- b) Inflice ponderado promedio relativo de cantidades, a) Nadice ponderado promedio relativo de precios
  - Indices especiales
- a) Indice de valor b) Indice de productividad

Para evitar la repetición, definiremos aquí los símbolos básicos usados en uestro estudio de los índices:

- p = precio de un solo bien,
- q = cantidad de un solo bien,

- = precio de un bien en un periodo dado, donde n designa periodos φ = precio de un bien en el periodo base,
   φ = cantidad de un bien en el periodo base,
   φ = precio de un bien en un periodo das.
  - cantidad de un bieh en un periodo dado, ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ..., 11
- un bien particular, como en para el i-ésimo bien en el periodo 11

C ≅ ≽	Bien	
Onza Tonelada Libra	Unidad	
\$1.00 10.00	1972	Precio
\$1.25 11.75 5.00	1973	por 1
\$1.50 13.50 4.50	1974	unidad
200 1 000 10 000	1972	
12 500 1 100 500	1973	Cantidad
1 250	17/4	

= número de bienes incluidos en el número índice.

un índice de precios,

un índice de cantidades,

O, F un índice de precios derivado usando cantidades de período base

como pesos,

un indice de precios derivado usando cantidades del período dado como pesos,

S I un indice de cantidades derivado usando precios del periodo base como pesos,

un índice de cantidades derivado usando precios del periodo dado como pesos,

= un indice de valores

ticos del cuadro 19.2. Suponemos que una empresa industrial, establecida en men físico de producción en conjunto de un año a otro. miles. La empresa desea medir los cambios en sus precios de venta y en el voluprecio de venta medio anual, y la producción es la producción total anual en 1972, produce tres tipos de productos, A, B y C. Se define el precio como el Para simplificar nuestras ilustraciones numéricas, usaremos los datos hipoté-= un indice de productividades.

### 19.2 INDICES AGREGADOS SIMPLES

obtener S p, para cada valor de n. Luego, el total de cada periodo dado se disencillo. Primero sumamos los distintos precios de cada unidad de tiempo para El cálculo de un índice de precios por el método agregado simple es muy

Cuadro 19.3. Cálculo de un indice simple agregado de precios (1972 = 100)

Número indice	Total	Свъ	Rien
0 1.00	\$15.00	\$ 1.00 10.00 4.00	1972 p <sub>0</sub>
1.20 120	\$18.00	\$ 1.25 11.75 5.00	1973 p <sub>1</sub>
1.30	\$19.50	\$ 1.50 13.50 4.50	1974 p:

### INDICES SIMPLES PROMEDIOS DE RELATIVOS

fórmula general es vide por el total del periodo base. Estos cálculos se hacen en el cuadro 19.3, La

$$P = \frac{\sum p_n}{\sum p_0}.$$
(19.1)

Estos resultados se expresan generalmente en forma de porcentaje

a menudo carece de importancia económica. Este peso ilógicamente oculto limita la utilidad práctica del índice simple agregado de precios mismas unidades, por ejemplo onzas. Así, la unidad en que es cotizado cada domina el precio de A en los números índices. Estas influencias, como puede domine el índice. Tal como se encuentran ahora nuestros datos ilustrativos, el un porcentaje del ingreso del año base. Como tal, el agregado simple asigna en el supuesto de vender una unidad de cada diez y expresa este total como en nuestro ejemplo, de averiguar los ingresos totales por ventas de cada año precio se introduce en el agregado simple de precios como un peso oculto que verse fácilmente, serían invertidas si todos los precios fueran cotizados en las precio de B ejerce mucha más influencia que el precio de C, el cual, a su vez, pal defecto de este método, porque permite que un bien con un precio alto igual importancia al cambio absoluto de cada precio. En esto reside el princi-De la ecuación (19.1) vemos que el índice simple de precios agregado trata,

La formula para el índice simple agregado de cantidades es

$$Q = \frac{\sum q_n}{\sum q_0}.$$
 (19.2)

ses del año base para adquirir los bienes realmente comprados en cada año mas unidades, comparariamos las cantidades de un año dado con las cantidado sumamos toneladas, libras y onzas. Si usamos esta fórmula para formar un como si el precio de cada bien fuera cada año \$1 por unidad. Este es un suíndice para un grupo de, por ejemplo, bienes de consumo cotizados en las mislos bienes se expresan en diferentes unidades, porque carecería de sentido cuanplea para medir los cambios en la cantidad puesto carente de realismo. En consecuencia, esta fórmula raras veces se em Esta fórmula, evidentemente, no puede ser usada para un agregado en el que

# 19.3 INDICES SIMPLES PROMEDIOS DE RELATIVOS

relativos. Este método se resume por la fórmula siguiente: tenemos el relativo de precio dividiendo el precio del bien i-ésimo en un perelativos de precios o cantidades. Para calcular un índice simple promedio de riodo dado, p<sub>nis</sub> por su precio del periodo base, p<sub>nis</sub>. 2) Obtenemos las sumas de precios relativos, como se ilustra en el cuadro 19.4, seguimos estos pasos: 1) Objunto. El promedio simple de relativos es, en realidad, una media aritmética de los relativos de los años y dividimos cada una por el número de bienes en con-Como lo indica el nombre de este tipo de índice, consiste en promediar los

$$P = \frac{\sum_{i=1}^{k} \left( \frac{p_{ni}}{p_{0i}} \right)}{k} \tag{19.3}$$

Cuadro 19.4. Cálculo de un índice simple promedio de relativos de precios

(1972 = 100)

1972   1973   1973   1974   1975   1975   1975   1976
---

Por ejemplo,

$$P_{1973} = \frac{3.675}{3} = 1.225$$
 6 122.5 por 100.

El procedimiento para calcular un índice simple de promedio de relativos de cantidades es el mismo que para el correspondiente índice de precios. Esto se ilustra por el cuadro 19.5. La ecuación de índice de cantidades análogas es

$$0 = \frac{\sum_{i=1}^{K} \left( \frac{q_{0i}}{q_{0i}} \right)}{k} \tag{19.4}$$

De los resultados obtenidos en los cuadros 19.4 y 19.5 por el método de promedios simples de relativos, puede decirse que los precios se han elevado, en promedio, 32.5 por 100 y que las cantidades han aumentado, en promedio, 11.7 por 100 durante el periodo de tres años.

¿Qué puede decirse acerca de los índices simples promedios de relativos comparados con los índices agregados simples?

Cuadro 19.5. Cálculo de un índice simple de promedio de relativos de cantidades (1972 == 100)

1974	qzi		1.30	1.25	80	3,35	. 111.7
1973	qui Qui		1.25	1.10	1.00	3.35	111.7
1972	10 S		1.00	1.00	1.00	3.00	100
	Bien	1	A	B	O	Total	Número indice

#### INDICES ACREGADOS PONDERADOS

Primero, puede decirse que el promedio simple de relativos de precios ha evitado una dificultad encontrada en el índice simple agregado de precios. Es decir, el primero ya no es influido por las unidades en que se cotizan los precios o por el nivel absoluto de los precios individuales. Los relativos son números puros y, por tanto, están divorciados de las unidades originales. En consecuencia, los números índices calculados por el método relativo serían iguales, cualquiera que sea la forma en que los precios son cotizados. Este promedio simple de relativos de precios se dice que satisface lo que se conoce como prueba de unidades. Igualmente, puede decirse que el método simple promedio de relativos puede usarse ahora para calcular un índice de cantidades para un agregado de bienes que no son cotizados en las mismas unidades.

todo muy insatisfactorio, porque presenta una seria dificultad. Esta se relaes que se supone que los relativos tienen igual importancia. Este es de nuevo ciona con la elección de un promedio apropiado. El uso del promedio aritmético es considerado dudoso a veces porque tiene un sesgo hacia arriba. Comentaremos indirectamente esta cuestión en la sección 19.11. Mientras tanto, basta decir aqui que este aspecto de la dificultad no es muy grave. El aspecto grave A pesar de estos méritos, el promedio simple de relativos es todavía un méuna clase de sistema de ponderación oculta altamente objetable, porque económicamente algunos relativos son más importantes que otros. Es interesante hacer constar que, en nuestro ejemplo, la cantidad relativa de C ejerce una influencia en el índice de cantidades de 1974 que posiblemente no guarda proporción con su importancia práctica. Esto es así, porque de las cantidades y unidades de A, B y C, podemos ver que C es el bien de importancia media del grupo; sin embargo, al relativo de cantidad asignamos el mismo peso que a A y B. Como consecuencia, los incrementos absolutos bastante grandes en las cantidades de A y B puede que hayan sido indebidamente compensados por reducción absoluta pequeña (pero relativa grande) de la cantidad de C.

Para concluir esta sección, debemos decir que la principal objeción a los índices simple agregado y simple promedio de relativos es a los pesos ocultos que generalmente están en conflicto con la realidad económica. Así, las mejoras de un índice se basan en la introducción de sistemas de ponderación apropiados para su construcción.

## 19.4 LADICES AGREGADOS PONDERADOS

En una rección posterior haremos un estudio detallado de la ponderación para un índice dado. Aquí, solamente diremos que los pesos más directamente usados para índices agregados de precios son cantidades de bienes por año base y que los pesos usuales para índices agregados de cantidades son precios de bienes por año base o por año dado.

El índice de precios agregados ponderados con cantidades de año base como pesos se llama indice Laspeyres, dado por la fórmula

$$P_b = \sum_{i=1}^{k} p_{ui}q_{0i}$$

$$\sum_{i=1}^{k} p_{0i}q_{0i}$$
(19.5)

La aplicación de esta fórmula, como se indica en el cuadro 19.6, comprende los tres pasos siguientes:

INDICES AGREGADOS PONDERADOS

Cuadro 19.6. Elaboración de un índice agregado de precios, usando pesos y cantidades del año base

139.8	121.6	indice 100.0	Número indice
30 750	26 750	22 000	Total
$(1.50)10\ 000 = 15\ 000$ $(13.50)1\ 000 = 13\ 500$ $(4.50)500 = 2\ 250$	$(1.25)10\ 000 = 12\ 500$ $(11.75)1\ 000 = 11\ 750$ $(5.00)500 = 2\ 500$	$(1)10\ 000 = 10\ 000$ $(10)1\ 000 = 10\ 000$ $(4)500 = 2\ 000$	0 x >
puqu	puqu	pergol	Bien (i)
1974	1973	1972	v
	Valor de cantidades 1972 a precios de años dados	Valor pre	

- 1. Multiplique el precio de cada bien en cada año por la cantidad de dicho bien en el año base para obtener  $p_{0i}q_{0i}$  para el año base y  $p_{\pi i}q_{0i}$  para cada
- 2. Obienga las sumas de los productos calculadas en el paso 1.
- 3. Divida el total de cada año dado por el total del periodo basc.

En el cuadro 19.6, el valor de 121.6 para el índice Laspeyres de 1973 puede interpretarse de este modo: "La lista de productos vendidos en 1972 rendiría 21.6 por 100 más a precios de venta de 1973 que lo que rindió realmente en 1972." En otras palabras, según este índice, los precios de venta se elevaron, 1972." En otras palabras, según este índice, los precios de venta se elevaron, 1972." En otras palabras, según este índice, los precios de venta se elevaron, 1972. En otras palabras, según este índice, los precios de venta se elevaron, 1972. En otras palabras, según este índice, los precios de venta la fórmula Laspeyres en promedio, de 21.6 por 100 de 1972 a 1973. Si se usa la fórmula Laspeyres para calcular el índice de precios para el consumidor, el resultado mediría la diferencia entre el costo en un año dado y el costo en el año base de mantener el nível de vida del año base. En general, el índice Laspeyres trata de contestar la pregunta: "¿Cuál es el cambio en el valor agregado de la lista de bienes del periodo base cuando son valuados a los precios del periodo base y del periodo do dado?"

Cuadro 19.7. Elaboración de un índice agregado de precios, usando pesos y cantidades de años dados

140.9	121.8	100.0				Número índice
27 100	25 500	22 000	38 175	31 050	22 000	Total
13 000 12 500 1 600	12 500 11 000 2 000	10 000 10 000 2 000	19 500 16 875 1 800	15 625 12 925 2 500	10 000 10 000 10 000	СВА
paiqu	Poign	paqor	$p_{2i}q_{2i}$	puqu	posqu	Bien (i)
1974	1973	1972	1974	1973	1972	
precio	de años dadas a precio de 1972	de a	Valor de cantidades de años dados precios de años dados	Valor de cantidades de años dados precios de años dad	a	

El índice de precios agregado ponderado con cantidades del periodo dado como pesos se conoce a veces como índice Paasche. Se define por la fórmula

$$P_{n} = \frac{\sum_{i=1}^{k} p_{ni}q_{ni}}{\sum_{i=1}^{k} p_{ni}q_{ni}}$$
(19.6)

El cálculo del índice Paasche se ilustra en el cuadro 19.7. El valor del índice de 140.9 para 1974 debe interpretarse ahora así: "La lista de productos vendidos en 1974 rindió 40.9 por 100 más que la misma lista de productos a precios de 1972." La fórmula Paasche, cuando se usa para calcular un índice de precios para el consumidor, compara el costo en el periodo dado con el costo en el periodo base de mantener el nivel de vida en el periodo dado. En general, esta fórmula contesta a la pregunta: "¿Cuál es el cambio en el valor agregado de la lista de bienes del periodo dado cuando son valuados a precios del periodo base y del periodo dado?"

Un índice de cantidades agregado ponderado es la contrapartida del índice de precios agregado análogo. Los pesos que han de ser usados son precios. Los índices de cantidades agregados de Laspeyres y Paasche se dan por las siguientes fórmulas:

$$Q_{b} = \sum_{i=1}^{k} p_{0i}q_{ni}$$

$$\sum_{i=1}^{k} p_{0i}q_{ni}$$

$$\sum_{i=1}^{k} p_{ni}q_{ni}$$
(19.7)

$$Q_n = \frac{\sum_{i=1}^{k} p_{ni} q_{ni}}{\sum_{i=1}^{k} p_{ni} q_{ni}}$$
(19.8)

Observese que todas las sumas de los productos para estas dos fórmulas ya han sido obtenidas en los cuadros 19.6 y 19.7. Así, refiriéndonos a estos cuadros, el indiceade cantidad agregado, para 1974, usando precios del año base como pesos y notación abreviada en la fórmula, es

$$Q_b = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} = \frac{27\ 100}{22\ 000} = 1.232$$
 6 123.2 por 100

El indice de cantidades, usando precios del período dado como pesos para 1974, es

$$Q_n = \frac{\sum p_2 q_2}{\sum p_2 q_0} = \frac{38 \ 175}{30 \ 750} = 1.241$$
 ó 124.1 por 100

El primer resultado significa que, a precios de 1972, el volumen de producción aumentó 232 por 100 entre 1972 y 1974. El segundo resultado significa que,

a precios de 1974, el volumen de producción aumentó 24.1 por 100 entre 1972 y 1974. Así, hablando en sentido general, un índice de cantidades agregado ponderado contesta la pregunta: "Si compramos (o vendemos) distintas cantidades de los mismos bienes en cada uno de los dos periodos, pero a los mismos precios, ¿cuánto se gastaría (o recibiría) en el periodo dado en relación con el periodo base?"

el índice Laspeyres o el Paasche. (Sin embargo, en la práctica hay mucha difeaño base y los pesos del año dado son menores. Durante un corto intervalo de ce y, por tanto, adquiere mayor precisión, si las diferencias entre los pesos del para determinar los pesos corrientes.) construir un índice de precios para el consumidor requiere una encuesta anual rencia entre estas dos fórmulas. Por ejemplo, el uso de la fórmula Paasche para en grandes cantidades; como resultado, no importa mucho en teoría si se usa tiempo, por ejemplo, de dos a cinco años, los pesos generalmente no cambian uni, aunque no completamente precisa. Debe observarse que esta escala se reduha cambiado de 100 a entre 110 y 130. Esta afirmación nos da una información es 110 y por otro método es 130, podemos decir entonces que el nivel de precios res significativa. Si, por ejemplo, el índice de precios calculado por un método forma, podemos considerar realmente la diferencia como una escala de valoen el sentido de que tiene una interpretación física simple y precisa. En una preguntar qué fórmula es precisa o mejor. Cada una de ellas es significativa mente dan diferentes resultados. Por supuesto, esto se debe a las diferencias en Laspeyres empleadas para calcular el índice de precios o de cantidades general los pesos. Pero la diferencia no es fortuita. No tiene ningún sentido particular Puede hacerse ahora una interesante observación. Las fórmulas Paasche

# 19.5 INDICES DE PROMEDIOS PONDERADOS DE RELATIVOS

Los índices de promedios ponderados de relativos pueden calcularse de igual modo que se calcula el promedio simple de relativos, excepto que se introducen pesos apropiados. Los pesos usados aquí son valores en dólares de bienes en conjunto. Así, si se usan valores del año base como pesos, los pesos son  $p_{0i}q_{0i}$ . Si se emplean valores del año dado, los pesos  $p_{ni}q_{ni}$ . Si se usan valores teóricos como pesos, los pesos son  $p_{ni}q_{ni}$ . Se usan valores, en vez de cantidades o precios, para producir relativos ponderados que están en las mismas unidades. En la construcción de relativos de promedio ponderado de precios, por ejemplo, si las cantidades son empleadas como pesos, el producto de los relativos on de precios ponderados en unidades en diferentes unidades daría relativos de precios ponderados en unidades, o riginales, y estos, por tanto, no por drán sumarse

Como cualquier promedio ponderado, el promedio ponderado de relativos se calcula multiplicando cada relativo por su peso y dividiendo la suma de los productos por la suma de los pesos.

Los índices de promedio de relativos, de Laspeyres, son:

$$P_{b} = \frac{\sum_{i=1}^{k} (p_{0i}q_{0i}) \binom{p_{0i}}{p_{0i}}}{\sum_{i=1}^{k} p_{0i}q_{0i}},$$
(19.9)

INDICES DE PROMEBIOS PONDERADOS DE RELATITOS

$$Q_b = \frac{\sum_{i=1}^{K} \left( p_{0i} q_{0i} \right) \left( \frac{q_{ni}}{q_{0i}} \right)}{\sum_{i=1}^{K} p_{0i} q_{0i}} \tag{19.10}$$

Los indices de promedio de relativos, de Paasche, son:

$$P_{n} = \frac{\sum_{i=1}^{k} (p_{0i}q_{ni}) \left(\frac{p_{ni}}{p_{0i}}\right)}{\sum_{i=1}^{k} p_{0i}q_{ni}};$$
(19.11)

$$Q_{n} = \frac{\sum_{i=1}^{k} (p_{ni}q_{0i}) \left(\frac{q_{ni}}{q_{0i}}\right)}{\sum_{i=1}^{k} p_{ni}q_{0i}}.$$
 (19.12)

Debido a la eliminación en los numeradores de (19.9) a (19.12), son idénticos a índices agregados ponderados. Es decir (19.9) es lo mismo que (19.5), (19.10) es lo mismo que (19.6), y (19.12) es lo mismo que (19.8).

Puesto que los procedimientos de construcción de los cuatro índices son similares, solo se ofrece aquí un ejemplo. En el cuadro 19.8 se obtiene un índice de precios usando la fórmula (19.9).

Deben observarse varias claras ventajas de los índices de promedio ponde rado de relativos sobre los índices agregados ponderados:

I. Los relativos de precios o cantidades para cada bien del conjunto son, en realidad, un índice simple que a menudo da valiosa información para el análisis.

Cuedro 19.8. Cálculo de un índice promedio ponderado de relativos de precios con valores de año base como pesos

Número índice	Total	08>	Bien		
100.0	22 000	10 000 10 000 2 000	pequ	1972	Pesas
		1.250 1.175 1.250	p <sub>M</sub>	1973	Relativus de precios
		1.500 1.350 1.125	P <sub>M</sub>	1974	e precias
121.6	26 750	12 500 11 750 2 500	ParGul Pal	1973	Relativos de
139.8	30 750	15 000 13 500 2 250	Polqoi Pol	1974	Relativos panderados de precios

INDICES DE PRODUCTIVIDAD

 Cuando se introduce un nuevo bien para substituir a uno usado asteriormente, el relativo para el nuevo bien puede ser unido al relativo para el antiguo, usando los anteriores pesos de valores.

3. Cuando se calcula un índice escogiendo un bien de cada uno de los muchos subgrupos de bienes, los valores de cada subgrupo pueden ser usados como pesos. Entonces, solo es apropiado el método de promedio ponderado de relativos, y no se produce la eliminación indicada anteriormente en (19.9) a (19.12).

4. Cuando se obtienen diferentes números indices por el método de promedio de relativos, que tienen el mismo año base, pero que representan diferentes bienes, pueden combinarse para formar un nuevo índice.

5. Cuando han de construirse números indices con datos que no son análogos a los precios y las cantidades —razones de utilidades a capital contable, a mediana del ingreso, a costo de producción; o razones de bienes defectuosos a producción, para nombrar unos pocos—, pueden hacerse comparables expresándolos como porcentajes de cierta base.

# 19.6 INDICES DE VALORES: CONSISTENCIA ENTRE INDICES DE PRECIOS Y CANTIDADES

El valor de un solo bien es el producto de su precio y su cantidad —es decir, v=pq. Análogamente, el valor de un agregado de bienes es la suma de los valores individuales de los bienes —es decir,  $\sum v=\sum pq$ . El cambio en el valor de un agregado de valores se mide por un índice de valores, que se define como

$$V = \sum_{i=1}^{k} p_{ni} q_{ni} .$$
 (19.13)

En esta fórmula, precios y cantidades del período dado son variables en el numerador. No es necesario introducir pesos especiales; son inherentes a las cifras de valores.

El índice de valores no está en uso generalizado, pero, por la naturaleza insatisfactoria de los índices de precios y cantidades, se ha sugerido ocasionalmente que deben ser substituidos por el índice de valores. Esta tentación debe ser resistida, porque los conceptos de nivel de precios y nivel de cantidades contestan preguntas que no pueden ser contestadas por el nivel de valores. Además, un agregado de valores puede considerarse como el producto de un nivel de precios y un nivel de cantidades. La división de un agregado de valores en sus factores de precio y cantidad puede ser algo arbitraria, pero esta arbitrariedad no debe crear confusión mientras nuestros conceptos de los dos factores sean consistentes. La prueba de consistencia es que el producto de los índices de precios y cantidades debe producir el índice de valores. Esto depende de la ponderación apropiada para los dos índices. Siguiendo una versión abreviada de la notación usada anteriormente, tenemos dos valores reales en dólares:  $\sum p_n q_n$  y  $\sum p_n q_n$  y dos valores teóricos:  $\sum p_n q_n$  y  $\sum p_n q_n$  y dos valores posibles:

$$P_b = rac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o}$$
,  $P_n = rac{\sum p_o q_o}{\sum p_o q_n}$ ,  $Q_b = rac{\sum p_o q_o}{\sum p_o q_o}$ ,  $Q_n = rac{\sum p_o q_o}{\sum p_o q_o}$ .

Puede verse fácilmente que Po y Q, son indices consistentes, porque

$$P_bQ_n = \left(\frac{\sum p_nq_0}{\sum p_0q_0}\right)\left(\frac{\sum p_nq_n}{\sum p_nq_0}\right) = \frac{\sum p_nq_n}{\sum p_0q_0} = V.$$

El Índice de valores mide el cambio en los valores reales entre los periodos base y dado. Análogamente,  $P_\pi$  y  $Q_b$  son medidas consistentes. Sin embargo,  $P_b$  y  $Q_b$ , o  $P_\pi$  y  $Q_\mu$ , no son consistentes. Así, puede obtenerse una regla de estas demostraciones: Si el Índice de precios es elaborado con pesos cantidades del periodo base, el Índice de cantidades debe ser elaborado con pesos precios del periodo dado, y viceversa, para hacer que los niveles de precios y cantidades sean consistentes.

### 19.7 INDICES DE PRODUCTIVIDAD

productividad. La medición de los cambios en la producción es una tarea rela-literamente sencilla. Si solo hay un producto, los cambios en la producción son mo escogido es mano de obra, porque, en promedio, la cuenta de salarios rebase de un solo insumo que se juzga como el factor más importante. El insulacilmente obtenibles y las unidades de mano de obra -generalmente horasmuchos tipos de operaciones. Además, los datos de mano de obra son más Presenta aproximadamente dos tercios de los costos totales de producción en Por ello, en la práctica suele obtenerse un indice de productividad sobre la es extraordinariamente difícil, y aun físicamente imposible en algunos casos tores agregados de producción, pero la ponderación apropiada de tal índice podría obtenerse un indice de alguna clase para medir los cambios en los facen los insumos presenta problemas muy complicados: los insumos son de gran un agregado de productos, los cambios en los productos pueden ser medidos fácilmente por un "índice de producción". Pero la medición de los cambios simplemente los cambios en el número de unidades producidas. Si se considera hombre- pueden definirse e interpretarse más precisamente que otras clases de variedad -diferentes clases de mano de obra, varios tipos de materias primas, unidades de producción con las mismas unidades de insumos-, aumenta la producción a insumos. Si se eleva esta razón —es decir, son producidas más Productividad significa eficiencia en la producción. Se mide por la razón de

Cuadro 19.9. Elaboración de un índice de productividad usando cantidades de año base como pesos

Número indica	Total	087	Bienes (i)		
vlice		10 000 1 000 500	q <sub>pt</sub>	en et ano	Unidades
		# or #	Fai	1972 1974	Horas-
		22 26	Fel	1974	Horas-hombre por unidad
100	10 750	5 000 5 000 750	Tu(Qu	1972	para produ
86	9 250	4 500 750	F <sub>HI</sub> Q <sub>Ol</sub>	1974	para producir centidad de año base

La productividad de la mano de obra se define como horas-hombre por unidad de producción o como unidades de producción por horas-hombre. Puede obtenerse un índice de productividad usando una u otra noción. La obtención de un índice de productividad, usando horas-hombre por unidad de producción y cantidades de año base como pesos, se ilustra en el cuadro 19.9. La fórmula usada es

$$E_{b} = \frac{\sum_{i=1}^{k} r_{ai} q_{0i}}{\sum_{i=1}^{k} r_{0i} q_{0i}},$$
 (19.14)

donde  $r_{n_i}$  y  $r_{n_i}$  representan horas-hombre por unidad de producción en los periodos base y dado, respectivamente.

Este índice, suponiendo que la producción permanece constante, mide los cambios en horas-hombre por unidad de producción. Así, el resultado en nuestro ejemplo significa que las horas-hombre por unidad de producción han disminuido 14 por 100 entre los dos periodos.

Es interesante observar que la razón de insumo a producción es el reciproco de la razón de producción a insumo:

Por tanto, se deduce que el resultado de tomar el recipraco del índice calculado anteriormente —es decir, 1/0.86 🛋 1.16, ó 116 por 100— es un índice que mide el cambio en la producción por hora-bombre.

Lo que debe observarse también es que el índice de mano de obra por unidad de productión, o de producción por unidad de mano de obra, no debe considerarse como meramente un índice de productividad de la mano de obra: La eficiencia de la mano de obra también depende de la calidad de la inversión y de la gerencia. En otras palabras, los cambios en la mano de obra requerir

TOPICOS ESPECIALES

dos para producir una cantidad dada de producción son a menudo los efectos conjuntos de todos los factores de la producción.

#### 19.8 TOPICOS ESPECIALES

En esta sección introduciremos tres tópicos especiales de considerable interés acerca de los números índices. Son: cambio de la base de un índice, procedimientos de enlace en cadena, y unión de dos números índices traslapantes.

### Desplazamiento de la base de un indice

A veces, deseamos desplazar la base de un índice para hacerla más reciente o para obtener dos índices con diferentes bases comparables. Desplazar la base de un índice es muy sencillo. Por ejemplo, si se obtiene un número índice con 1968 — 100, como se indica por el índice A de abajo, y deseamos cambiar la base a 1969, simplemente dividimos todos los números índices de la serie A por el índice de 1969 de dicha serie para producir el índice B. Análogamente, para desplazar la base de 1969 a 1970, dividimos todos los números índices de B por el de 1970 de B. Estos resultados son:

1969 1968 8961	Años
100 125 200	A 1968 = 100
160	B 1969 = 100
50.0 62.5 100.0	C 1970 = 100

Una ojeada a la serie anterior muestra que, en cada caso, las razones de números índices son identicas:

1.00: 1.25: 2.00

#### Procedimientos de enlace en cadena

Artículos, antiguos pueden ser retirados continuamente del mercado y otros nuevos pueden, ser introducidos en el. Por consiguiente, es conveniente revisar de tiempo en tiempo la lista de artículos y los sistemas de ponderación de números indices. Para este objeto, empleamos lo que se llama procedimiento de enlare, en el que se obtienen números índices de enlace con el periodo anterior como base de comparación.

La obiención de números índices de enlace es muy sencilla. Supongamos que tenemos una serie de cuatro años con los siguientes valores:

$$1967 = a = 10$$
,

$$1968 = b = 15$$

$$1969 = c = 25$$
,

$$1970 = d = 30;$$

y supongamos que nos interesa una serie de cambios de a a b, de b a c, y de c a d; podemos obtener entonces los siguientes relativos de enlace: